

Cancer de la vessie

Le cancer de la vessie est le **10^e cancer le plus fréquemment diagnostiqué** dans le monde, avec plus de **573 000** nouveaux cas et environ **212 500** décès en 2020.

Qu'est-ce que le cancer de la vessie ?



Le cancer de la vessie est un type de cancer qui débute le plus souvent **au niveau des cellules** qui tapissent l'**intérieur de la vessie**.

LES AUTRES TYPES COMPRENNENT

- Carcinome épidermoïde
- Adénocarcinome
- Carcinome à petites cellules
- Sarcome

Le carcinome à cellules transitionnelles, ou **carcinome urothelial**, représente environ

90% des cas de cancer de la vessie.

Plus fréquent chez les hommes que chez les femmes



×3

Âge médian

73
ans

au moment du diagnostic

79
ans

au moment du décès

Source: SEER 2014-2018

Incidence mondiale

Estimations annuelles des nouveaux cas de cancer de la vessie par région

Amérique du Nord 90 000	Europe 204 000	Asie 208 100
Amérique centrale et Caraïbes 6 700	Afrique 33 200	Océanie 4 200
Amérique du Sud 27 200		

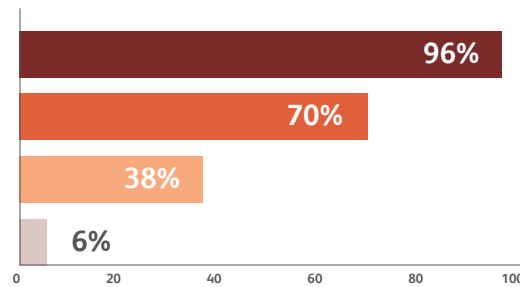
Source: GLOBOCAN 2020

La majorité des cancers de la vessie sont diagnostiqués à un stade précoce, mais les taux de récidive et de progression sont élevés :

Plus de **50%** des patients atteints d'un cancer de la vessie infiltrant le muscle connaîtront une récidive après une chirurgie.

Stadification et taux de survie

Les taux de survie à cinq ans varient en fonction du stade et du type de cancer de la vessie.



Source: SEER 2011-2017

Facteurs de risque fréquents



Expositions professionnelles



Tabagisme



Origine ethnique



Age avancé



Sexe



Antécédents familiaux



Irritations et infections chroniques de la vessie

Signes et symptômes



Présence de sang dans les urines



Douleur ou brûlure pendant la miction



Incapacité d'uriner



Envie pressante d'uriner, même lorsque la vessie n'est pas pleine



Douleur dans le bas du dos d'un côté



Besoin d'uriner plus que d'habitude

Options de traitement

Les options de traitement d'un patient dépendent en grande partie du stade de la maladie et peuvent inclure :



Chirurgie



Chimiothérapie



Immunothérapie



Radiothérapie